

2024 年度柴油货车路检路查及入户检查 服务项目资金部门评价报告

部门（单位）名称：（盖章）

2025 年 4 月 16 日

（此面为封面）

2024 年度柴油货车路检路查及入户检查服务项目资金部门评价报告

一、项目概述

（一）项目背景

根据《湖南省柴油货车污染防治攻坚实施方案》（湘环发[2019]14号）和省人民政府办公厅关于印发《湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025年）》的通知（湘政办发[2023]34号）文件要求，益阳市需要强化柴油货车污染管控，同时，为健全完善重污染天气应急处置机制、提高预防预警和应急响应能力、保障民众身体健康，益阳市出台相关预案，其中明确在重污染天气应急期间，要加大柴油货车路检路查以及集中使用、停放地入户检查的频次和力度。在此背景下，2024年度柴油货车路检路查及入户检查服务项目，旨在加强对柴油货车尾气排放的监管，减少移动源污染，助力益阳市打好蓝天保卫战，改善区域空气质量。

二、主要内容

完成2800台柴油货车路检路查与入户检查，做好柴油货车污染防治宣传工作、提交检测报告与电子台账、并将数据上传监管平台。

二、绩效自评工作开展情况

绩效评价工作过程：前期准备、组织实施、分析评价。

根据关于部门整体绩效管理的部署要求，对 2024 年度柴油货车路检路查及入户检查服务项目资金绩效目标完成情况进行自评，自评过程中，本着强化绩效目标意识、提高整体资金使用效率、提升绩效管理水平的原则，通过目标计划梳理、工作数据采集、项目完成情况调查、社会调研等方式对 2024 年度项目资金使用情况进行检查，并评估资金的使用效率和工作开展情况。

根据绩效评价的基本原理、原则和预算绩效管理的相关要求，结合项目特点，评价小组设计了本次绩效评价的指标体系。

2024 年度柴油货车路检路查及入户检查服务项目整体支出绩效评价指标体系包括投入、产出、效益三部分内容，由三级指标构成。其中一级指标和二级指标参考《财政项目支出绩效评价共性指标框架》设置，三级指标针对项目特点进行了个性化设计。

投入指标分为预算指标和目标设定。预算指标主要考察项目预算执行情况；目标设定主要考察目标设置是否合理。产出指标从数量指标、质量指标、时效指标、成本指标四个方面，设置具体三级指标，对实际的工作进行评价。

效果指标分为社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标及服务对象满意度指标。主要考察项目的社会效益、生态效益、可持续影响性以及服务对象的满意度。

三、综合评价结论

本次绩效评价对 2024 年度柴油货车路检路查及入户检查服务项目最终评分结果：99.08 分，自评结论为“优秀”。

四、绩效目标实现情况分析

(一) 项目资金使用及管理情况

1. 项目资金安排落实、总投入等情况分析。

项目资金及时到位，资金使用符合项目内容，经费均按照有关文件、通知精神执行，做到了专款专用。本项目年度投入资金为 76.3 万元。

2. 项目资金实际使用情况分析。

项目资金主要用于 2024 年度柴油货车路检路查及入户检查项目，使用金额 76.3 万元。

3. 项目资金管理情况分析，主要包括管理制度、办法的制订及执行情况。

服务单位建有科学合理规范的财务管理制度，实行“统一领导、分级管理、统一核算”的财务管理体系。针对各类财政资金的使用严格按照财务管理制度执行。

(二) 总体绩效目标完成情况分析

已全部完成项目预期目标，完成 2800 台柴油货车路检路查及入户检查、并提交了检测报告与电子台账，数据及时上传监管平台，同时做好了柴油货车污染防治宣传等工作。

五、存在的问题和改进措施

年度绩效目标已完成。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

绩效自评结果将为下年度预算配置、预算执行、预算管理提供参照和依据，不断细化绩效评价指标，提高资金使用效益，绩效评价报告及相关表格将按规定进行公开。

七、其他需要说明的问题

无。

附件：项目支出绩效自评表

2024 年度柴油货车路检路查及入户检查项目支出绩效自评表

项目名称	2024 年度柴油货车路检路查及入户检查项目						
主管部门	益阳市生态环境局			实施单位	湖南蔚来检测技术有限公司		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率
	年度资金总额	76.3	80	76.3	10 分	95.38%	9.54
	其中：当年财政拨款	76.3	80	76.3	10 分	95.38%	9.54
	上年结转资金	/	/	/	/	/	/
	其他资金	/	/	/	/	/	/
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况		
	完成 2800 台柴油货车的路检路查与入户检查				已完成 2800 台柴油货车的路检路查与入户检查		
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分
	产出指标 (50 分)	数量指标	柴油货车的路检路查与入户检查	2800 台	2800 台	15 分	15
		质量指标	柴油货车检测准确率	100%	100%	15 分	15
		时效指标	完成项目周期	12 个月	12 个月	10 分	10
		成本指标	项目预算资金	76.3 万元	76.3 万元	10 分	9.54
	效益指标 (40 分)	经济效益指标	降低环境治理成本	降低环境治理成本	降低	10 分	10
		社会效益指标	加强车主环保意识，有效控制我市大气污染	加强车主环保意识，有效控制我市大气污染	有效控制	10 分	10
		生态效益指标	改善我市生态环境，有效控制和减少柴油货车污染物排放的影响程度	改善我市生态环境，有效控制和减少柴油货车污染物排放的影响程度	改善	5 分	5

			程度				
	可持续影响指标	对环境质量改善或提升的持续影响	对环境质量改善或提升的持续影响	5 分	5		
	服务对象满意度指标	指标 1：政府部门满意度	100%	100%	10 分	10	
总分				100 分	99.08		

填表人：叶任勋

填报日期：2025.4.16

联系电话：

单位负责人签字：徐艳军